

OBSAH

PŮVODNÍ PRÁCE

Raudenská J., Javůrková A., Kozák J.: Model terapie chronické bolesti zad v centrech léčby bolesti	123
Uhlíř P., Opavský J., Zaatar A. M. Z., Leissr J.: Efekt lázeňské kardio-rehabilitace na variabilitu srdeční frekvence pacientů po aortokoronárním bypasmu	129
Dupalová D., Šlachťová M., Doležalová E.: Možnosti využití aktivních videoher v rehabilitaci	135
Sládková P., Oborná P., Bodlák I., Svěčená K., Švestková O.: Aplikace akcelerometru v rehabilitaci pacientů po poškození mozku	142
Honová K.: Návčik stabilizace kolenního kloubu s využitím TRX Suspension Trainer	146
Klobucká S., Kováč M., Žiaková E., Klobucký R.: Vplyv roboticky asistovaného lokomočního tréningu na motorické funkcie pacientov s detskou mozgovou obrnou v závislosti od závažnosti postihnutia	150

KAZUISTIKA

Bienertová J.: Pracovní rehabilitace - metodika Isernhagen Work System (IWS)	161
-------------------------------------------------------------------------------------------	-----

DISKUSE

Řasová K., Hogenová A.: Kulturní a filozofické rozdíly v Evropě se odrážejí v rehabilitační léčbě (fyzioterapii) neurologicky nemocných II (Reakce na článek)	168
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

ZPRÁVY

Interprofesní otázky stáří v globální společnosti v roce 2013 (Švestková O.)	173
Hradecký den rehabilitační a fyzikální medicíny (Vařeka I.)	176

CONTENTS

ORIGINAL PAPERS

Raudenská J., Javůrková A., Kozák J.: Model of Chronic Back Pain Management Therapy in Pain Therapy Centers	123
Uhlíř P., Opavský J., Zaatar A. M. Z., Leisser J.: Effect of Cardiac Rehabilitation in Spa in Patients after Coronary Artery Bypass Graft Surgery to the Indices of Heart Rate Variability	129
Dupalová D., Šlachťová M., Doležalová E.: Possibilities of Using Active Video Games in Rehabilitation	135
Sládková P., Oborná P., Bodlák I., Svěčená K., Švestková O.: The Use of Accelerometer in Rehabilitation of Patients after Brain Damage	142
Honová K.: Training of Knee Joint Rehabilitation Using the TRX Suspension Trainer	146
Klobucká S., Kováč M., Žiaková E., Klobucký R.: The Influence of Robot-assisted Training on Motor Functions of the Patients with Children Palsy in Relation to the Severity of the Defects	150

CASE REPORT

Bienertová J.: Work Rehabilitation - Method of the Isernhagen Work System (IWS)	161
----------------------------------------------------------------------------------------------	-----

DISCUSSION

Řasová K., Hogenová A.: Cultural and Philosophical Differences in Europe are Reflected in Rehabilitation Therapy (Physiotherapy) of Neurological Patients II	168
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----